

SPÉCIALISTE

POMPES A CHALEUR ◀

ADOUCCISSEURS ◀

BALLONS THERMODYNAMIQUES ◀

VMC DOUBLE FLUX ◀

PHOTOVOLTAÏQUES ◀



**Vous avez un projet,
contactez-nous !
04 78 65 18 19**

Imaginez un monde plus vert et plus lumineux grâce à l'énergie solaire !



- **Jusqu'à 70% d'économie d'énergie**
- Revente de surplus d'énergie
- Réduction de votre dépendance énergétique
- Contribution à la transition écologique
- Réduction de gaz à effet de serre
- Solution économique et durable

Dites Bonjour à l'autoconsommation grâce aux panneaux photovoltaïques !

Qu'est-ce que l'autoconsommation ?

L'autoconsommation est le fait de consommer sa propre électricité produite grâce à l'énergie solaire récoltée par les panneaux photovoltaïques.

Dites STOP à la dépendance énergétique ! 

Une plus grande flexibilité de consommation d'énergie s'offre à vous ! 

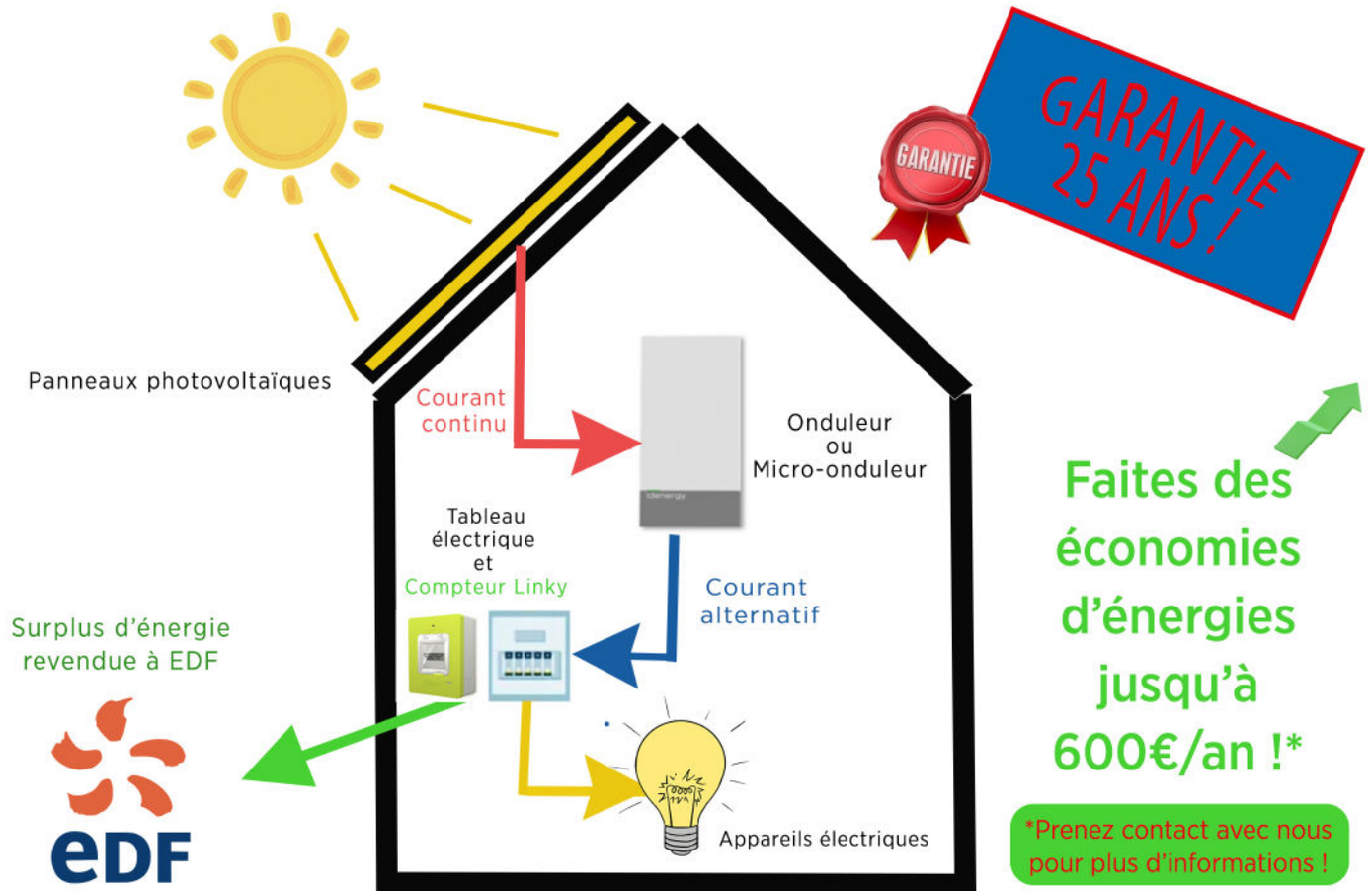
Le saviez-vous ?

L'autoconsommation avec une vente de surplus, c'est désormais possible !

Si vous consommez moins d'énergie que le panneau photovoltaïque produit, l'excédent est vendu à EDF.

Il est prévu une prime à l'investissement.

Pour en savoir plus sur le barème des primes : <https://www.edfenr.com/guide-solaire/comment-factorer-son-surplus-delectricite-solaire-a-edf-0a/>



ENTRETIEN DE VOTRE POMPE À CHALEUR

Pensez à votre entretien annuel

Savez-vous qu'un panneau solaire **peut perdre entre 10% et 25% de production par an ?**

Un contrôle annuel de votre installation est nécessaire. Cela permet de maximiser votre production électrique et de détecter les éventuels problèmes.

Contactez Air et Vie pour la réalisation d'un entretien annuel.

Conseil de pro

Il est recommandé de nettoyer régulièrement la surface de vos panneaux pour enlever la poussière et la saleté afin d'en optimiser le rendement.

Faites appel à Air et Vie pour la réalisation de cette prestation.



Vous avez un projet, contactez nous !

www.airetvie.fr
04 78 65 18 19

Air & Vie Rhône
39 Anc. Rte d'Irigny
69530 Brignais

Air & Vie Ain
990 Route de Lapeyrouse
01390 St Jean-de-Thurigneux